



BURAK CONAY

Yüksek İnşaat Mühendisi

Merhaba ben Burak, mühendislik alanında yazılım ve iş geliştirmeye ilgileniyorum. Alanım hakkında veya dışında farklı ve ilginç şeyler öğrenmeyi, araştırmayı ve keşfetmeyi severim. İşlerimi istediğim gibi koordine etmek ve yönetmek için çeşitli sistematik planlar yapıyorum. İşletmenin işleyişinin mühendislik açısından optimize edilmiş, yenilikçi, anlaşılır, rasyonel ve ekonomik olması benim için çok önemlidir.

burakconay.com

info@burakconay.com

[+90 533 511 09 60](tel:+905335110960)

[Yesilyurt/Istanbul](#)

ÇALIŞMA TECRÜBESİ

Şantiye Şefi

12/2023 - AKTİF

Kale Mimari İnş. Tic. LTD, İstanbul, TR

5.000 metrekarelik inşaat alanında 15 kişilik bir ekibin yönetimi ve takibi

- Betonarme Zemin Yalıtımı
- Betonarme donatı ve kalıp imalat kontrolleri
- Hakediş, metraj ve iş planlaması
- İşçi bordroları ve hakedişleri
- İnşaat Malzemeleri satın alma & lojistik
- Kotlama ve tesviye uygulamaları
- Çelik çatı konstrüksiyon

Şantiye Şefi

07/2022 - 02/2023

FT Mira Mim. Müh. İnş. Tic. LTD, İstanbul, TR

20.000 metrekarelik inşaat alanında 50 kişilik bir ekibin yönetimi ve takibi

- Betonarme Zemin Yalıtımı
- Betonarme donatı ve kalıp imalat kontrolleri
- Hakediş, metraj ve iş planlaması
- İşçi bordroları ve hakedişleri
- İnşaat Malzemeleri satın alma & lojistik
- Kotlama ve tesviye uygulamaları
- Çelik çatı konstrüksiyon

Dış Cephe Statikeri

04/2019 - 10/2021

Trefeje Yapı İnşaat Taahhüt LTD, İstanbul, TR

Yüksek katlı binaların yapısal dış cephe static analizi ve modellerinin oluşturulması

- Sap2000 ve IdeaStatica modellerinin oluşturulması ve doğrusal ve doğrusal olmayan davranışların incelenmesi
- Deprem, kar, darbe, cam ve diğer yükler altında cephe ve yapı davranışlarının incelenmesi
- Cephe malzemeleri ve ankrajların imalat için hazırlanması
- Tekla programında çelik bağlantı detaylarının oluşturulması ve çelik imalatı
- Ansys ve Solidworks programında doğrusal olmayan davranış analizi ve modellemesi
- Deprem yönetmelikleri ve uluslararası standartlar

Cephe Mühendisi

03/2018 - 02/2019

Proser – Rehau A.Ş., İstanbul, TR

3ds max yazılımında dış cephelerin modellenmesi ve uygulanması :

- 3ds max ve Lumion yazılımında dış cephe modellerinin oluşturulması
- Render alma ve render motorlarını kullanma
- Autocad programında cephe sistemi kesit detaylarının oluşturulması ve çizilmesi
- Cephe malzemelerinin ve ankrajların imalat için hazırlanması

AKADEMİK BİLGİLER

2017 – İnşaat Mühendisliği

İstanbul Kültür University, IST

2021 – Deprem Mühendisliği

İstanbul Aydın University, IST

YABANCI DİLLER

English

Deutsch

ÇALIŞILAN PROJELER

Holland – KVLU

Etiyopya – KK TOWER

Türkiye – Roya Nova, Porta Vadi,

Finans Merkezi, ITU ARI7, ISGYO

MSV, ARTAS Avrupa Konutları

Yamanevler, KY Residence Dragos

Somali – Sultan Business Park

Iran – Kerman Motor

Turkmenistan – Köpugrly Academy

Cezayir – ES Senia Centre

PROGRAM BECERİLERİ

3dsMax & Lumion

Sap2000 & Etabs

Autocad & SolidW

MS Office (All) +Vb6.0 +ADS&ADW

Anysis +Photoshop +WebP

WANT TO KNOW MORE?

Visit my online page
by scanning the



EK BİLGİLER

ÇALIŞMA TECRÜBESİ [2]

Saha Mühendisi

07/2017 – 02/2018

FT Mira Mim. Müh. İnş. Tic. LTD, İstanbul, TR

12.000 metrekaresel inşaat alanında 35 kişilik bir ekibin yönetimi ve takibi :

- Betonarme zemin yalıtımı
- Betonarme donatı ve kalıp imalat kontrolleri
- Kotlama ve Tesviye Uygulamaları
- Çatı çelik konstrüksiyonu

E-Ticaret Tasarımı ve Oluşturulması

01/2016 – 2018

Çonaylar İnşaat Makinaları LTD. STİ, İstanbul, TR

Sipariş sayfasının tasarımı ve arayüz geliştirilmesi:

- Prestashop php web yazılım kurulumu ve modüler yönetim sistemi (örn. siparis.conaylar.com)
- Sanal pos ve otomatik faturalandırma sistemi
- Wordpress php yazılım geliştirme

İŞ BECERİLERİ

İletişim , Müzakere, Liderlik , Yönetim , Finansal Okuryazarlık , Eleştirel düşünme, Yaratıcılık , Fizibilite ve Veri Analizi , Çok İşlevli Düşünme

LİSANS PROJELERİ

Lisans Mezuniyeti Projesi

06/2017

İstanbul Kültür University, İstanbul, TR

Betonarme ve Betonarme Olmayan Gaz Beton Bölme Duvarların Yanal Yüklerin Etkisi Altındaki Davranışlarının Deneysel Olarak İncelenmesi
Açıklama: Gazbeton bölme duvarlar, farklı sıva kalınlıkları, harca takviye lifi eklenmesi, beton çivilerle donatılması, sıva ağınlığının değiştirilmesi gibi parametrelerin oluşturulmasıyla üretilmekte ve bu uygulamalarda ölçüm, maliyet, dayanım analizi hesaplamaları, süneklik kabiliyetleri ölçümleri yapılarak kendi aralarında karşılaştırılarak en verimli zemin kaplaması yapılmaktadır duvar uygulamaları belirlendi.

Yüksek Lisans Projesi

05/2021

İstanbul Aydın University, İstanbul, TR

Bina için sismik izolatör tiplerinin belirlenmesi ve test edilmesi
Açıklama: Sismik izolasyon, binanın kendisi ile temeli arasına yerleştirilen, bina ile zemin arasında bir tabaka oluşturan özel bir cihazdır ve amaç, binanın içindeki tüm bileşenleri depremin yıkıcı etkilerinden korumaktır. Deprem izolatörleri binalara sütun başına bir, perdenin altına birden fazla yerleştirilir ve üst yapı temelden ve zeminden ayrılır. Bu tezde örnek bir yapı için üretilen prototip sismik izolatör cihazları için yapılan testlerin sonuçlarının özetlenmesi ve değerlendirilmesi amaçlanmıştır. Test edilen izolatörlerin genel geometrik özellikleri belirlenerek, testlerin yapıldığı yük ve yer değiştirme değerleri için nominal değerler belirlenecektir. Beyan edilen bu değerler ile testlerde gerçekleşen değerlerin karşılaştırılması ve kabul kriterlerine uygunluğun kontrolü incelenecektir. Ayrıca testler sırasında gözlemlenen dinamik sürtünme katsayıları ile ilgili detaylar da sunulacaktır. Sismik izolatör cihazlarının önemi, hastane ve okul gibi yapılar için son derece önemli olan deprem sonrası tekrar kullanılabilirlerdir.

tez.yok.gov.tr

#609012

TEKNİK GEZİLER

Avrasya Tüneli, Yavuz Sultan Selim Köprüsü, Osmangazi Köprüsü, Haliç Metro Köprüsü

SERTİFİKALAR

Sap2000 & Etabs – Structure analysis
Ansys, SolidW, Tekla Structures –
Udemy

Elliott Wave Theory, Japanese candlestick patterns & Price Action & Fibonacci Trading Strategy –
Udemy

3DsMax & Lumion – MimTek

WebP & Vb6.0 - Udemy

ÜYE OLUNAN TOPLULUKLAR

İnşaat Mühendisleri Odası,
Prizrenliler Derneği, Google
Partners, R10.NET Forums,
TradingView Pro+, Zihinsel Engelliler
Derneği

STAJLAR

Mütöl İnşaat Yeşilköy (2 YIL),
Atakoy Towers Aziz Yapı (2 AY)

EK BELGELER

Sürücü Belgesi Sınıfı (B), Seyahat
Engeli Yok, Sağlık Problemi Yok

MEZUNİYET ORTALAMALARI

Lisans 2.65 – Yüksek Lisans 3.30

HOBİLER

Pin-Pon, Squash, Kayak & Buz Pateni
Bowling, Kodlama, Trading,
Müziyenlik

LİNKLER

[Instagram](#)

[Facebook](#)

[TradingView](#)

[Linkedin](#)

[Twitter](#)

